# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

25-868 U.S. PTO 10/086529

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2001年 3月 6日

出願番号 Application Number:

特願2001-062520

出 願 人 Applicant(s): セイコーエプソン株式会社

2001年11月 9日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】

特許願

【整理番号】

J0083007

【提出日】

平成13年 3月 6日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G02F 1/1345

【発明者】

【住所又は居所】

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】

前田 強

【発明者】

【住所又は居所】

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】

小澤 欣也

【発明者】

【住所又は居所】 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】

奥村 治

【発明者】

【住所又は居所】

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】

岡本 英司

【発明者】

【住所又は居所】

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】

川田 浩孝

【発明者】

【住所又は居所】

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】

松島 寿治

【発明者】

【住所又は居所】 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】

関 ▲琢▼巳

【発明者】

【住所又は居所】 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】

上條 公高

【特許出願人】

【識別番号】

000002369

【氏名又は名称】

セイコーエプソン株式会社

【代理人】

【識別番号】

100093388

【弁理士】

【氏名又は名称】 鈴木 喜三郎

【連絡先】

0 2 6 6 - 5 2 - 3 1 3 9

【選任した代理人】

【識別番号】

100095728

【弁理士】

【氏名又は名称】 上柳 雅誉

【選任した代理人】

【識別番号】 100107261

【弁理士】

【氏名又は名称】 須澤 修

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】

特願2000- 74193

【出願日】

平成12年 3月16日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 013044

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】

9711684

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 液晶装置、投射型表示装置及び電子機器

【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1基板と第2基板に挟持された液晶層と、前記第2基板の前記液晶層側の面に形成された第1電極、第2電極を備え、前記第1電極と前記第2電極は前記液晶層に対し実質的に基板面と平行な電界が印加できるように構成された液晶装置において、

前記第1電極は前記第2電極上に第2絶縁膜を介して所定の線幅を有する線状形状で形成され、前記第2電極は矩形形状で形成され、前記第1電極、前記第2電極のうち少なくとも1つは前記第1基板側から入射した光を反射させる反射電極であることを特徴とする液晶装置。

【請求項2】 第1基板と第2基板に挟持された液晶層と、前記第2基板の前記液晶層側の面に形成された走査信号線、画像信号線、第1電極、第2電極及びアクティブ素子を備え、前記第1電極と前記第2電極は前記液晶層に対し実質的に基板面と平行な電界が印加できるように構成された液晶装置において、

前記第2電極は前記走査信号線、前記画像信号線、前記アクティブ素子を覆うように第1絶縁膜を介して液晶装置の表示エリアの概ね全域に形成され、かつ開口部を有し、前記第1電極は前記第2電極上に第2絶縁膜を介して各画素内に所定の線幅を有する線状で形成され、前記第2電極の開口部を介して前記第1電極と前記アクティブ素子は接続され、前記第1電極、前記第2電極のうち少なくとも1つは前記第1基板側から入射した光を反射させる反射電極であることを特徴とする液晶装置。

【請求項3】 前記第1電極の線幅をW1、電極間隔をL1とすると、4 < L1/W1 $\leq$ 40であることを特徴とする請求項1または請求項2記載の液晶装置。

【請求項4】 前記第1電極の線幅をW1、電極間隔をL1とすると、0. 005≦L1/W1<0.2であることを特徴とする請求項1または請求項2記載の液晶装置。

【請求項5】 前記第1電極の電極間隔をL1とすると、0.1μm≦L1

<1 μ mであることを特徴とする請求項1または請求項2記載の液晶装置。

【請求項6】 前記第1電極の電極間隔をL1とすると、8μm<L1≦2 5μmであることを特徴とする請求項1または請求項2記載の液晶装置。

【請求項7】 前記第2電極における開口部は1画素内で複数存在し、各々を通じて複数の前記線状第1電極が1つの同じアクティブ素子に接続されることを特徴とする請求項2記載の液晶装置。

【請求項8】 前記第1電極が遮光膜を兼ねていることを特徴とする請求項 1から請求項7のいずれかに記載の液晶装置。

【請求項9】 前記第2電極が遮光膜を兼ねていることを特徴とする請求項 1から請求項8のいずれかに記載の液晶装置。

【請求項10】 前記線状第1電極の長手方向は液晶パネルの4つの辺いずれとも非平行かつ非直交であることを特徴とする請求項1から請求項9のいずれかに記載の液晶装置。

【請求項11】 各画素の形状は平行四辺形でかつ各角が直角でないことを 特徴とする請求項1から請求項9のいずれかに記載の液晶装置。

【請求項12】 前記線状第1電極の長手方向と液晶パネルの長手方向なす 角度を $\beta$ とすると、3度 $\leq$  $\beta$  $\leq$ 87度であることを特徴とする請求項1から請求 項9のいずれかに記載の液晶装置。

【請求項13】 隣り合う画素のうち、少なくとも1つの線状第1電極の長手方向が隣り合う画素の線状第1電極の長手方向と非平行であることを特徴とする請求項1から請求項9のいずれかに記載の液晶装置。

【請求項14】 前記線状第1電極の形状が「く」の字であることを特徴とする請求項1から請求項9のいずれかに記載の液晶装置。

【請求項15】 前記第1 絶縁膜は前記第2 電極が鏡面となるように平坦化機能を有することを特徴とする請求項2 記載の液晶装置。

【請求項16】 前記第1電極は画素電極であり、前記第2電極は共通電極であることを特徴とする請求項1から請求項15のいずれかに記載の液晶装置。

【請求項17】 前記第1絶縁膜の厚さをD1とすると、0.01 $\mu$ m  $\leq$ D  $1 \leq 5$  $\mu$ mであることを特徴とする請求項2記載の液晶装置。

【請求項18】 前記第2絶縁膜の厚さをD2とすると、0.01 $\mu$ m $\leq$ D2 $\leq$ 5 $\mu$ mであることを特徴とする請求項1または請求項2記載の液晶装置。

【請求項19】 前記第1絶縁膜、第2絶縁膜のうちいずれかがSiOxまたはSiNxからなることを特徴とする請求項1または請求項2記載の液晶装置

【請求項20】 前記第2絶縁膜の可視光域における透過率が80%以上であることを特徴とする請求項1または請求項2記載の液晶装置。

【請求項21】 前記第2絶縁膜がカラーフィルタであることを特徴とする 請求項1または請求項2記載の液晶装置。

【請求項22】 前記液晶層の厚みを d、液晶の屈折率異方性を  $\Delta n$  とすると、 0.  $1 \mu m \le \Delta n \times d < 0$ .  $2 \mu m$  であることを特徴とする請求項 1 から請求項 2 1 のいずれかに記載の液晶装置。

【請求項23】 前記第1基板、前記第2基板において前記液晶層と接する面には配向膜が形成され、前記液晶層における液晶分子が基板面となす角度(プレティルト角)を $\theta$  p とすると、10 度  $< \theta$  p  $\leq 90$  度であることを特徴とする請求項1から請求項22のいずれかに記載の液晶装置。

【請求項24】 前記第1基板内面に形成された配向膜の配向軸と前記第2 基板内面に形成された配向膜の配向軸の角度をαとすると、0度≦α<180度 であることを特徴とする請求項1から請求項23のいずれかに記載の液晶装置。

【請求項25】 前記液晶層は誘電率異方性が負でかつ、シアノ基を有する 液晶材料を含むことを特徴とする請求項1から請求項24のいずれかに記載の液 晶装置。

【請求項26】 前記液晶層はカイラルを有する液晶材料を含むことを特徴とする請求項1から請求項25のいずれかに記載の液晶装置。

【請求項27】 前記配向膜はSiOxからなることを特徴とする請求項1から請求項26のいずれかに記載の液晶装置。

【請求項28】 前記第2基板はシリコン(Si)基板であることを特徴とする請求項1から請求項27のいずれかに記載の液晶装置。

【請求項29】 前記第1基板の前記液晶層と異なる面に一定電位の透明電

極を設けたことを特徴とする請求項1から請求項28のいずれかに記載の液晶装置。

【請求項30】 前記透明電極は零電位であることを特徴とする請求項29 記載の液晶装置。

【請求項31】 前記透明電極はITOから成ることを特徴とする請求項2 9または請求項30記載の液晶装置。

【請求項32】 画素ピッチが30μm以下であることを特徴とする請求項1から請求項31のいずれかに記載の液晶装置。

【請求項33】 前記第1電極の電極間隔をL1、前記第2絶縁膜の厚さをD2とすると、 $5 \le L1/D2 \le 30$ であることを特徴とする請求項1から請求項32のいずれかに記載の液晶装置。

【請求項34】 請求項1から請求項33のいずれかに記載の液晶装置を備えたことを特徴とする投射型表示装置。

【請求項35】 光源と、前記光源からの光を変調する光変調装置と、前記光変調装置により変調された光を投射する投射レンズとが具備され、前記光変調装置として請求項1から請求項33のいずれかに記載された液晶装置が用いられたことを特徴とする投射型表示装置。

【請求項36】 前記第1基板の前記液晶層とは異なる側に偏光板を配置し、前記液晶層は一軸配向を成し、前記一軸配向方向と前記偏光板の透過軸は概ね45度の角度を成し、前記液晶層の位相差が概ね1/4波長であることを特徴とする請求項1から請求項33のいずれかに記載の液晶装置。

【請求項37】 前記第1基板の前記液晶層とは異なる側に少なくとも1枚の位相差板と偏光板を順次配置し、前記液晶層と前記位相差板を合わせた位相差が可視光域の光に対して概ね1/4波長であることを特徴とする請求項1から請求項33のいずれかに記載の液晶装置。

【請求項38】 前記第1基板の前記液晶層とは異なる側に少なくとも1枚の位相差板と偏光板を順次配置し、前記位相差板は可視光域で概ね1/4波長であることを特徴とする請求項1から請求項33のいずれかに記載の液晶装置。

【請求項39】 前記第1基板の前記液晶層側の面に各画素に対応したカラ

ーフィルタを形成したことを特徴とする請求項36から請求項38のいずれかに 記載の液晶装置。

【請求項40】 請求項36から請求項39のいずれかに記載の液晶装置を搭載したことを特徴とする電子機器。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は液晶装置に係り、特に横電界を利用した液晶装置の構成及びこの液晶装置を用いた投射型表示装置と電子機器に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来から、液晶表示装置は、直視型のみではなく、プロジェクションテレビ等の投射型表示素子としても需要が高まってきている。この液晶表示装置を投影型として使用する場合、従来の画素数で拡大率を高めると、画面の粗さが目立ってくる。そこで高い拡大率でも精細な画像を得るためには、画素数を増やすことが必要となる。ところが、液晶表示装置の画素数を増やすと、特にアクティブマトリクス型の液晶表示装置では、画素以外の部分、例えば、配線部分や薄膜トランジスタ(アクティブ素子)の部分が占める面積が相対的に大きくなり、これらの部分を覆い隠すブラックマトリクスの面積が増大するので、表示に寄与する画素開口部の面積が減少し、表示装置としての開口率が低下してしまう問題がある。この開口率が低下すると画面が暗くなり、液晶表示装置としての画像品位を低下させることとなる。

[0003]

そこで、このような画素数の増大による開口率の低下をできる限り防止するために、一部の投射型表示装置では透過型液晶パネルから反射型液晶パネルへの移行がなされつつある。液晶パネルを反射型にすることで、走査線や信号線などの配線部分を反射電極の下側に形成することが可能となり、画素の開口率を向上させることができる。

[0004]

# 【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、このような種々の投射型表示装置の登場があっても、高解像度の液晶パネルになると、画素と画素との距離、即ち、画素電極と画素電極との距離が小さくなってしまうので、隣接する他の画素電極周縁部から受ける横電界の影響によって液晶のディスクリネーション(転傾)が発生し、表示領域に欠陥が生じてしまうという問題を有していた。この表示領域の欠陥について以下に詳述する。

#### [0005]

現在のプロジェクタ用の液晶パネルにおいて、高精細構造としたものでは、矩形状の画素電極の幅を20μm角程度に微細化し、表示領域にはこのような画素電極を複数マトリクス状に配置している。このような高精細化された液晶パネルにおいて、反射型の構造を採用したものにあっては、基板上に形成したスイッチング素子を絶縁膜で覆った上に、画素電極を隙間なく配置する構造を採用することで、画素電極間の距離を1μm以下まで狭めることができるようになってきている。

#### [0006]

このように画素電極間隔が狭められた構造を有する高精細な液晶パネルにあっては、隣接された画素電極間の境界部分に存在する液晶には強い横電界が作用することになる。本来対向基板の内面に形成されている共通電極と画素電極間で制御されるはずの液晶は、この横電界の影響を受け異なる向きに配向する可能性が高い。即ち、画素電極で配向制御するべき領域の液晶において一部の液晶が他の液晶と微妙に異なる方向に向くことになり、これらの配向方向が微妙に異なる液晶の境界領域にディスクリネーションラインと称される線状の表示欠陥を生じてしまうという問題があった。また、この線状の表示欠陥の幅をこの種の液晶表示装置で実際に測定してみたところ、平均的に約3μm程度の幅であることが判明した。

#### [0007]

このような横電界による表示欠陥の問題は、投射型表示装置に限らず、高精細な直視型の液晶装置でも発生しつつある。

[0008]

このような表示欠陥を解消するという目的から、特開平11-202356号公報の請求項50から請求項65に提案されている液晶装置を検討した。従来の液晶装置は1対の基板内面にそれぞれ形成された画素電極と共通電極で生じるいわゆる縦電界で液晶を制御するのに対して、画素と画素の間隔が狭くなった場合に生じる横電界を積極的に利用して表示欠陥のない液晶装置を実現しようとした訳である。しかし、特開平11-202356号公報で提案されている液晶装置は透過型の液晶装置に関するものであり、それぞれの条件や構成は透過型の液晶装置にしか適用することができない。

[0009]

本発明は上述の課題に鑑みてなされたものであり、画素と画素の間隔が狭くなる高精細な液晶表示装置に対してディスクリネーションに起因する表示欠陥を生じないようにし、高コントラストでかつ明るい表示を可能とした液晶装置及び投射型表示装置と電子機器の提供を目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するために本発明が講じた手段は、以下の通りである。

[0011]

請求項1記載の液晶装置は、第1基板と第2基板に挟持された液晶層と、前記 第2基板の前記液晶層側の面に形成された第1電極、第2電極を備え、前記第1 電極と前記第2電極は前記液晶層に対し実質的に基板面と平行な電界が印加でき るように構成された液晶装置において、前記第1電極は前記第2電極上に第2絶 縁膜を介して所定の線幅を有する線状形状で形成され、前記第2電極は矩形形状 で形成され、前記第1電極、前記第2電極のうち少なくとも1つは前記第1基板 側から入射した光を反射させる反射電極であることを特徴とする。

[0012]

この手段によれば、隣接する画素による横電界に起因するディスクネーションなどの表示欠陥をなくし、明るく高コントラストな反射型液晶表示を実現することができる。第1電極が反射電極ならば、第1基板側から第1電極に入射した光

を再び第1基板側に反射させることができる。この場合、第1電極の線幅は太い方がより多くの入射光を反射させることができる。また、細い線状の第1電極を多数形成しても良い。第2電極が反射電極ならば、第1基板側から第2電極に入射した光を再び第1基板側に反射させることができる。この場合、第1電極はITOなどの透明電極であっても構わない。さらに、第1電極と第2電極がともに反射電極ならば、第1基板側から画素に入射した光を再び第1基板側に反射させることができる。この場合、第1電極を隣接する画素との間にも形成すれば、画素間も表示に有効活用することができる。

#### [0013]

請求項2記載の液晶装置は、第1基板と第2基板に挟持された液晶層と、前記 第2基板の前記液晶層側の面に形成された走査信号線、画像信号線、第1電極、 第2電極及びアクティブ素子を備え、前記第1電極と前記第2電極は前記液晶層 に対し実質的に基板面と平行な電界が印加できるように構成された液晶装置において、前記第2電極は前記走査信号線、前記画像信号線、前記アクティブ素子を 覆うように第1絶縁膜を介して液晶装置の表示エリアの概ね全域に形成され、か つ開口部を有し、前記第1電極は前記第2電極上に第2絶縁膜を介して各画素内 に所定の線幅を有する線状で形成され、前記第2電極の開口部を介して前記第1 電極と前記アクティブ素子は接続され、前記第1電極、前記第2電極のうち少な くとも1つは前記第1基板側から入射した光を反射させる反射電極であることを 特徴とする。

#### [0014]

この手段によれば、隣接する画素による横電界に起因するディスクネーションなどの表示欠陥をなくし、明るく高コントラストな反射型液晶表示を実現することができる。走査信号線や画像信号線、アクティブ素子を第1電極、第2電極の下に配置することができるので、開口率の高い反射型液晶を実現することができる。第1電極が反射電極ならば、第1基板側から第1電極に入射した光を再び第1基板側に反射させることができる。この場合、第1電極の線幅は太い方がより多くの入射光を反射させることができる。また、細い線状の第1電極を多数形成しても良い。第2電極が反射電極ならば、第1基板側から第2電極に入射した光

を再び第1基板側に反射させることができる。この場合、第1電極はITOなど の透明電極であっても構わない。第2電極は概ね表示エリア全域に形成されてい るので、アクティブ素子の遮光膜の役割も果たす。また、隣接する画素間にも形 成されているので、非常に高開口率の反射型液晶装置を実現することができる。

[0015]

さらに、第1電極と第2電極がともに反射電極ならば、第1基板側から画素に入射した光を再び第1基板側に反射させることができる。なお、アクティブ素子としてはTFT (Thin Film Transistor)素子やMIM (Metal Insulator Metal)素子、TFD (Thin Film Diode)素子などを用いることができる。

[0016]

請求項3記載の液晶装置は、前記第1電極の線幅をW1、電極間隔をL1とすると、 $4 < L1 / W1 \le 40$ であることを特徴とする。

[0017]

この手段によれば、第1電極の電極間隔を第1電極の線幅よりも十分に広く形成しているので、第1電極上に位置し十分に電界応答しない液晶の領域を可能な限り少なくでき、より明るく高コントラストな反射型液晶表示を実現することができる。

[0018]

請求項4記載の液晶装置は、前記第1電極の線幅をW1、電極間隔をL1とすると、 $0.05 \le L1/W1 < 0.2$ であることを特徴とする。

[0019]

この手段によれば、第1電極の電極間隔を第1電極の線幅よりも十分に狭く形成しているので、第1基板側から入射した光のほとんどを第1電極で反射させることができ、アクティブ素子部に入射光が回り込む現象を可能な限り抑えることができる。これは、光リークによるアクティブ素子の誤動作をなくすためである。また、第1電極の電極間隔を狭くしすぎると、第1電極と第2電極との間で横電界を発生しにくくなってしまうので、本発明の範囲が好ましい。

[0020]

請求項 5 記載の液晶装置は、前記第 1 電極の電極間隔をL 1 とすると、0 . 1  $\mu$  m  $\leq$  L 1 < 1  $\mu$  m r かることを特徴とする。

[0021]

この手段によれば、第1電極の電極間隔を狭く形成しているので、第1基板側から入射した光のほとんどを第1電極で反射させることができ、アクティブ素子部に入射光が回り込む現象を可能な限り抑えることができる。これは、光リークによるアクティブ素子の誤動作をなくすためである。また、第1電極の電極間隔を狭くしすぎると、第1電極と第2電極との間で横電界を発生しにくくなってしまうので、本発明の範囲が好ましい。

[0022]

[0023]

この手段によれば、第1電極の電極間隔を十分に広く形成しているので、第1電極上に位置し十分に電界応答しない液晶の領域を可能な限り少なくでき、より明るく高コントラストな反射型液晶表示を実現することができる。

[0024]

請求項7記載の液晶装置は、前記第2電極における開口部は1画素内で複数存在し、各々を通じて複数の前記線状第1電極が1つの同じアクティブ素子に接続されることを特徴とする。

[0025]

この手段によれば、1画素内に1つのアクティブ素子から複数の線状第1電極を接続することができる。1画素内に複数の線状第1電極を形成し1つのアクティブ素子と接続する他の方法として、線状第1電極の長手方向と直交する方向に線状の電極を設けてそれぞれの線状第1電極を短絡する方法が考えられるが、この方法を採用すると、第1電極と第2電極の間に発生する横電界が不均一に発生し、明るくかつ高コントラストな反射型液晶表示を実現することができなくなってしまう。このため、本発明のような構成は非常に有効である。

[0026]

請求項8記載の液晶装置は、前記第1電極が遮光膜を兼ねていることを特徴と する。

[0027]

この手段によれば、第1基板側から入射した光のうち、アクティブ素子部に入射する光を第1電極で反射させることができ、入射光がアクティブ素子部に回り込む現象を可能な限り抑えることができる。これは、光リークによるアクティブ素子の誤動作をなくすためである。また、従来の液晶装置において画素間部に形成される遮光膜を第1電極とすることで、従来は表示に寄与しない画素間も有効に反射型液晶表示に利用することができるので、明るくかつ高コントラストな反射型液晶表示を実現することができる。

[0028]

請求項9記載の液晶装置は、前記第2電極が遮光膜を兼ねていることを特徴とする。

[0029]

この手段によれば、第1基板側から入射した光のうち、アクティブ素子部に入射する光を第2電極で反射させることができ、入射光がアクティブ素子部に回り込む現象を可能な限り抑えることができる。これは、光リークによるアクティブ素子の誤動作をなくすためである。また、従来の液晶装置において画素間部に形成される遮光膜を第2電極とすることで、従来は表示に寄与しない画素間も有効に反射型液晶表示に利用することができるので、明るくかつ高コントラストな反射型液晶表示を実現することができる。

[0030]

請求項10記載の液晶装置は、前記線状第1電極の長手方向は液晶パネルの4 つの辺いずれとも非平行かつ非直交であることを特徴とする。

[0031]

この手段によれば、液晶を第1基板と第2基板の長手方向またはこれと直交する方向に配向(電圧を印加していない時の初期配向)させることができる。このようにすることで、この液晶装置には第1基板と第2基板の長手方向またはこれと直交する方向に透過軸をもつ偏光を入射させることができる。例えば、投射型

表示装置に用いられる偏光ビームスプリッタ(PBS)はその構造上、出力される偏光の偏光方向は限定されるので、本発明の液晶装置は非常に都合が良いことになる。

[0032]

請求項11記載の液晶装置は、各画素の形状は平行四辺形でかつ各角が直角で ないことを特徴とする。

[0033]

この手段によれば、液晶を第1基板と第2基板の長手方向またはこれと直交する方向に配向(電圧を印加していない時の初期配向)させることができる。このようにすることで、この液晶装置には第1基板と第2基板の長手方向またはこれと直交する方向に透過軸をもつ偏光を入射させることができる。例えば、投射型表示装置に用いられる偏光ビームスプリッタ(PBS)はその構造上、出力される偏光の偏光方向は限定されるので、本発明の液晶装置は非常に都合が良いことになる。

[0034].

請求項12記載の液晶装置は、前記線状第1電極の長手方向と液晶パネルの長手方向なす角度を $\beta$ とすると、3度 $\leq \beta \leq 8$ 7度であることを特徴とする。

[0035]

[0036]

請求項13記載の液晶装置は、隣り合う画素のうち、少なくとも1つの線状第 1電極の長手方向が隣り合う画素の線状第1電極の長手方向と非平行であること を特徴とする。

[0037]

この手段によれば、液晶による視角変化の少ない液晶装置を実現することができる。例えば、液晶装置の全画面で白表示をした時、液晶はどの部分でも横電界によってほぼ同じ配向をしている。この概ね均一な液晶配向状態を偏光板を通して観察すると、従来の液晶装置と同様に視角特性が存在する。そこで、本発明のように隣り合う画素間でその電極の長手方向を非平行にすると、各画素間で液晶の配向状態(配向方向)が異なるので、視角変化の少ない液晶装置を実現することができる。

[0038]

請求項14記載の液晶装置は、前記線状第1電極の形状が「く」の字であることを特徴とする。

[0039]

この手段によれば、液晶による視角変化の少ない液晶装置を実現することができる。1 画素内の電極形状を「く」の字にすることで、横電界の方向が1 画素内で2 方向存在し、これによって液晶の配向状態を1 画素内で2 つつくることができ、視角変化の少ない液晶装置を実現することができる。また、液晶を第1 基板と第2 基板の長手方向またはこれと直交する方向に配向(電圧を印加していない時の初期配向)させることができる。このようにすることで、この液晶装置には第1 基板と第2 基板の長手方向またはこれと直交する方向に透過軸をもつ偏光を入射させることができる。例えば、投射型表示装置に用いられる偏光ビームスプリッタ(PBS)はその構造上、出力される偏光の偏光方向は限定されるので、本発明の液晶装置は非常に都合が良いことになる。

[0040]

請求項15記載の液晶装置は、前記第1絶縁膜は前記第2電極が鏡面となるように平坦化機能を有することを特徴とする。

[0041]

この手段によれば、第2電極の下層に配置されている走査信号線や画像信号線 、アクティブ素子による段差を平坦化することができ、第2電極を鏡面状態にす

ることができる。これによって、第1基板側からの入射光を効率よく高い反射率で再び第1基板側に反射させることができる。また、走査信号線や画像信号線、アクティブ素子による段差は液晶に悪影響を与える。これを抑えることもできる

[0042]

請求項16記載の液晶装置は、前記第1電極は画素電極であり、前記第2電極 は共通電極であることを特徴とする。

[0043]

この手段によれば、第1電極は画素電極、第2電極は共通電極とすることができるので、従来と概ね同じ液晶駆動信号を入力することで、明るくかつコントラストの高い反射型液晶表示を実現することができる。

[0044]

請求項17記載の液晶装置は、前記第1絶縁膜の厚さをD1とすると、0.0 $1 \mu$  m  $\leq D1 \leq 5 \mu$  mであることを特徴とする。

[0045]

この手段によれば、走査信号線、画像信号線、アクティブ素子と第2電極がショートすることを防止することができる。また、走査信号線、画像信号線、アクティブ素子によって生じる段差を平坦化することができる。第1絶縁膜の厚さが $0.01\mu$ m以上あれば、走査信号線、画像信号線、アクティブ素子の電位が第2電極(共通電極)に与える影響を概ね無視できる。なお、 $1\mu$ m $\leq$ D1 $\leq$ 3 $\mu$ mがより好ましい範囲である。

[0046]

請求項18記載の液晶装置は、前記第2絶縁膜の厚さをD2とすると、0.0  $1 \mu$  m  $\leq D2 \leq 5 \mu$  mであることを特徴とする。

[0047]

この手段によれば、第1電極と第2電極がショートすることを防止することができる。また、第1電極と第2電極間で生じる横電界を効率よく、液晶層に印加することができる。なお、0. 1 μ m ≦ D 2 ≦ 2 μ m がより好ましい範囲である

[0048]

請求項19記載の液晶装置は、前記第1絶縁膜、第2絶縁膜のうちいずれかが SiOxまたはSiNxからなることを特徴とする。

[0049]

この手段によれば、比較的容易にかつ安価に第1絶縁膜、第2絶縁膜を形成することができる。また、高い絶縁性を実現できる。SiOx、SiNxは比較的透過率が高いので、第2電極上に形成される第1絶縁膜として用いると良い。このようにすることで、第2電極で高い反射率を得ることができる。

[0050]

請求項20記載の液晶装置は、前記第2絶縁膜の可視光域における透過率が80%以上であることを特徴とする。

[0051]

この手段によれば、第2電極で高い反射率を実現することができる。第1基板側から入射した光のうち第2電極に到達するものは第2絶縁膜を2度通過することになる。第2絶縁膜の透過率が80%未満になるとおおよそ4割から半分程度の光が第2絶縁膜で吸収されてしまい、明るい反射型液晶表示を実現することが不可能となってしまう。

[0052]

請求項21記載の液晶装置は、前記第2絶縁膜がカラーフィルタであることを 特徴とする。

[0053]

この手段によれば、第2電極で反射される光が着色され、反射型カラー表示を 行うことができる。

[0054]

請求項22記載の液晶装置は、前記液晶層の厚みを d、液晶の屈折率異方性を  $\Delta$  n とすると、 0. 1  $\mu$  m  $\leq$   $\Delta$  n  $\times$  d < 0. 2  $\mu$  m であることを特徴とする。

[0055]

この手段によれば、明るくかつ高コントラストな反射型液晶表示を実現することができる。第1基板側からの入射光は液晶層を透過後、第1電極または第2電

極で反射され、再び液晶層を透過する。つまり、液晶層を2度通過することになるので、液晶層の厚みと屈折率異方性の積で表されるリターデーションは透過型 の液晶表示装置の概ね半分程度となる。

[0056]

請求項23記載の液晶装置は、前記第1基板、前記第2基板において前記液晶層と接する面には配向膜が形成され、前記液晶層における液晶分子が基板面となす角度(プレティルト角)を $\theta$  p とすると、1 0 度  $< \theta$  p  $\leq$  9 0 度であることを特徴とする。

[0057]

この手段によれば、第1電極と第2電極の間で生じる電界のうち、第1基板、第2基板の法線方向に生じる不要な電界成分による表示欠陥をなくすことができる。

[0058]

請求項24記載の液晶装置は、前記第1基板内面に形成された配向膜の配向軸と前記第2基板内面に形成された配向膜の配向軸の角度をαとすると、0度≦α<180度であることを特徴とする。</td>

[0059]

この手段によれば、液晶層内の液晶を第1基板、第2基板間でツイスト(ねじれ)配向させることができる。このようにすることで、第1電極と第2電極間に生じる横電界で効率的に液晶を制御することができる。また、概ね $\alpha=0$ 度とすることで、液晶層中央部に位置する液晶分子の基板面に対する傾き角が概ね0度を実現することができる。

[0060]

請求項25記載の液晶装置は、前記液晶層は誘電率異方性が負でかつ、シアノ 基を有する液晶材料を含むことを特徴とする。

[0061]

この手段によれば、誘電率異方性が負の液晶材料を用いているので、第1電極 と第2電極の間で生じる電界のうち、第1基板、第2基板の法線方向に生じる不 要な電界成分による表示欠陥を抑えることができる。また、シアノ基を有する液

晶材料を含んでいるので、誘電率異方性が大きく、低電圧で液晶を駆動することが可能となる。これによって低消費電力である液晶装置を実現することができる

[0062]

請求項26記載の液晶装置は、前記液晶層はカイラルを有する液晶材料を含むことを特徴とする。

[0063]

この手段によれば、第1電極、第2電極間に生じる横電界で効率的に液晶を動かす(駆動)することができる。また、高速応答が可能になる。カイラルを液晶中に混入すると、液晶はねじれに関する弾性エネルギー準位が高くなる。本発明の液晶装置は横電界によって第1基板、第2基板間で液晶をねじれるように制御するわけであるから、初期的に液晶材料にツイストパワーを与えておくことは、非常に有効である。

[0064]

請求項27記載の液晶装置は、前記配向膜はSiOxからなることを特徴とする。

[0065]

この手段によれば、第1基板と第2基板を擦る(ラビング)することなく、液晶の均一な配向を得ることができる。ラビングフリーであるので、静電気やゴミの発生がない。SiOxの配向膜は真空中の斜め斜方蒸着で実現することができる。基板面法線方向から概ね60度から85度傾けてSiOxを蒸着するのが好ましい。

[0066]

請求項28記載の液晶装置は、前記第2基板はシリコン(Si)基板であることを特徴とする。

[0067]

この手段によれば、移動度が高いアクティブ素子をつくることができ、高速で かつ高コントラストな反射型液晶表示を実現することができる。

[0068]

請求項29記載の液晶装置は、前記第1基板の前記液晶層と異なる面に一定電位の透明電極を設けたことを特徴とする。

[0069]

この手段によれば、静電気の影響を抑えた液晶装置を実現することができる。 第1基板は液晶層と接する面に電極を有しないので、静電気に弱い。そこで、第 1基板の液晶層と異なる面に一定電位の透明電極を形成することで、静電気の影響を抑えることができる。

[0070]

請求項30記載の液晶装置は、前記透明電極は零電位であることを特徴とする

[0071]

この手段によれば、既存の電位を用いることができるので、比較的簡単に静電 気対策が可能となる。

[0072]

請求項31記載の液晶装置は、前記透明電極はITOから成ることを特徴とする。

[0073]

この手段によれば、反射型液晶表示を劣化させることなく静電気対策ができる。 ITOは透過率が高く、製造が容易である。

[0074]

請求項32記載の液晶装置は、画素ピッチが30μm以下であることを特徴とする。

[0075]

この手段によれば、画素ピッチが30μm以下の高精細の液晶装置で明るくかつ高コントラストな反射型液晶表示を実現することができる。なお、20μm以下の画素ピッチを有する液晶装置には、本発明はさらに有効である。

[0076]

請求項33記載の液晶装置は、前記第1電極の電極間隔をL1、前記第2絶縁膜の厚さをD2とすると、 $5 \le L1/D2 \le 30$ であることを特徴とする。

[0077]

この手段によれば、第1電極と第2電極間で効率的に横電界を生じさせることができる。これによって、低い電圧で液晶を駆動することができる。

[0078]

請求項34記載の投射型表示装置は、請求項1から請求項33のいずれかに記載の液晶装置を備えたことを特徴とする。

[0079]

この手段によれば、明るく高コントラストな投射型表示装置を実現することができる。

[0080]

請求項35記載の投射型表示装置は、光源と、前記光源からの光を変調する光変調装置と、前記光変調装置により変調された光を投射する投射レンズとが具備され、前記光変調装置として請求項1から請求項33のいずれかに記載された液晶装置が用いられたことを特徴とする。

[0081]

この手段によれば、明るく高コントラストな投射型表示装置を実現することができる。

[0082]

請求項36記載の液晶装置は、前記第1基板の前記液晶層とは異なる側に偏光板を配置し、前記液晶層は一軸配向を成し、前記一軸配向方向と前記偏光板の透過軸は概ね45度の角度を成し、前記液晶層の位相差が概ね1/4波長であることを特徴とする。

[0083]

この手段によれば、明るくコントラストが高い直視型の反射型液晶装置を実現 することができる。

[0084]

請求項37記載の液晶装置は、前記第1基板の前記液晶層とは異なる側に少なくとも1枚の位相差板と偏光板を順次配置し、前記液晶層と前記位相差板を合わせた位相差が可視光域の光に対して概ね1/4波長であることを特徴とする。

[0085]

この手段によれば、明るくコントラストが高い直視型の反射型液晶装置を実現 することができる。

[0086]

請求項38記載の液晶装置は、前記第1基板の前記液晶層とは異なる側に少なくとも1枚の位相差板と偏光板を順次配置し、前記位相差板は可視光域で概ね1/4波長であることを特徴とする。

[0087]

この手段によれば、明るくコントラストが高い直視型の反射型液晶装置を実現 することができる。

[0088]

請求項39記載の液晶装置は、前記第1基板の前記液晶層側の面に各画素に対応したカラーフィルタを形成したことを特徴とする。

[0089]

この手段によれば、明るくコントラストが高い直視型の反射型カラー液晶装置 を実現することができる。

[0090]

請求項40記載の電子機器は、請求項36から請求項39のいずれかに記載の 液晶装置を搭載したことを特徴とする。

[0091]

この手段によれば、明るくコントラストが高い直視型の反射型カラー液晶装置 を搭載した視認性が高い電子機器を実現することができる。

[0092]

【発明の実施の形態】

次に、添付図面を参照して本発明に係る実施形態について説明する。

[0093]

(第1 実施形態)

図1は本発明に係る液晶装置の第1実施形態の構造を示す概略図である。図1 (a)は1画素の正面図、(b)は断面図である。2枚の基板101、102の

間に液晶層103を挟持した構造をとっている。上側基板101は内面には配向膜104が形成されている。下側基板102は、内側に第2電極107、SiOxからなる絶縁膜108、第1電極106及び配向膜105が形成されている。

#### [0094]

第1電極106は線状の透明電極であり、第2電極107は矩形状の反射電極である。第2電極107は上側基板101側から入射した光109を反射する機能を有している。液晶103は第1電極106と第2電極107の電位差で生じる電界で外部駆動回路によって制御されている。この反射型液晶装置は、従来表示欠陥の原因とされた横電界を積極的に発生させ、液晶を制御しているので、従来の上下基板間で縦電界を印加した場合のような横電界に起因するディスクネーションなどの表示欠陥がない。このため、明るく高コントラストな反射型液晶表示を実現することができた。

#### [0095]

なお、本実施形態では第2電極107を反射電極とし、第1電極106をIT 〇からなる透明電極としたが、第1電極106もまた反射電極としても構わない 。反射電極には、A1(アルミニウム)、Ag(銀)、Cr(クロム)、Ta( タンタル)、Ni(ニッケル)、Au(金)、Cu(銅)、Pt(白金)などを 主成分とする合金を用いることができる。これらの金属合金を用いることで、反 射率の高い反射型液晶装置を実現することができる。

#### [0096]

本実施形態では絶縁膜108にSiOxを用いたが、SiNxやアクリルなど の透明樹脂でも構わない。これらの材料は高い絶縁性を実現することができる。

#### [0097]

本実施形態の絶縁膜108には80%以上の透過率を有する材料を用いるのが良い。SiOxやSiNx、アクリル樹脂はこの点からも優れた材料である。また、絶縁膜108をカラーフィルタにすると、第2電極で反射される光が着色され、反射型カラー表示を行うことができた。フルカラー表示を行うには、各画素に対応して赤(R)、緑(G)、青(B)のカラーフィルタを形成するのが良い

[0098]

本実施形態のは負の誘電異方性を示すネマティック液晶材料を用いた。これによって、第1電極106と第2電極107の間で生じる電界のうち、上側基板101、下側基板102の法線方向に生じる不要な縦電界成分による表示欠陥をなくすことができた。また、シアノ基を有する液晶を含んだ液晶材料を用いたので、誘電率異方性が大きく、低電圧で液晶を制御することができた。これによって、低消費電力である液晶装置を実現することができた。さらに液晶材料にカイラルを混入することで、高速応答が可能になった。

[0099]

本実施形態では、配向膜104、105にポリイミド有機膜をラビングしたものをもちいたが、SiOxを真空中で斜め蒸着した配向膜を用いても構わない。

[0100]

このようにすることで、静電気やゴミの発生がなく、製造上の歩留まりが飛躍 的にアップした。

[0101]

図1に示したように、第1電極106の線幅をW1、第1電極106の間隔を L1とすると、W1、L1が1画素内に複数ある場合、W1、L1は1画素内で すべて同じである必要はない。

[0102]

(第2実施形態)

図2は本発明に係る液晶装置の第2実施形態の構造を示す概略図である。図2 (a)は1画素の正面図、(b)は断面図である。2枚の基板201、202の間に液晶層203を挟持した構造をとっている。上側基板201は内面には配向膜204が形成されている。下側基板202は、内側に走査信号線、画像信号線、TFT素子210が形成され、さらにその上に第1絶縁膜209、共通電極207、第2絶縁膜208、画素電極206及び配向膜205が順次形成されている。共通電極207には開口部(コンタクトホール)212が設けてあり、TFT素子210と画素電極206がコンタクトされている。画素電極206は線状の透明電極であり、共通電極207は概ね液晶パネルの表示エリア全域にわたっ

て形成された(隣り合う画素を跨いで形成されている)反射電極である。共通電極207は上側基板201側から入射した光211を反射する機能を有している。被晶203は画素電極206と共通電極207の電位差で生じる電界で外部駆動回路によって制御されている。この反射型液晶装置は、従来表示欠陥の原因とされた横電界を積極的に発生させ、液晶を制御しているので、従来の上下基板間で縦電界を印加した場合のような横電界に起因するディスクネーションなどの表示欠陥がない。このため、明るく高コントラストな反射型液晶表示を実現することができた。

#### [0103]

なお、本実施形態では共通電極207を反射電極とし、画素電極206をIT Oからなる透明電極としたが、画素電極206もまた反射電極としても構わない。共通電極207は概ね表示エリア全域に形成されているので、TFT素子210の遮光膜の役割も果たしている。これによって、光リークによるTFT素子210の誤動作をなくすことができた。また、従来の液晶装置において画素間部に形成される遮光膜を共通電極207とすることで、従来は表示に寄与しない画素間も有効に反射型液晶表示に利用することができるので、明るくかつ高コントラストな反射型液晶表示を実現することができた。

# [0104]

第1絶縁膜209を所定の厚さで形成することによって、共通電極207の下層に配置されている走査信号線や画像信号線、TFT素子210による段差を平坦化することができ、共通電極207を鏡面状態にすることができた。これによって、上基板201側からの入射光を効率よく高い反射率で再び上基板201側に反射させることができた。また、走査信号線や画像信号線、TFT素子210による段差は液晶203の配向に悪影響を与え場合が多いが、第1絶縁膜209に平坦化膜の機能を付与したので、これを抑えることができた。

#### [0105]

本実施形態では、下側基板202にシリコン(Si)基板を用いた。これによって、移動度が高いTFT素子210をつくることができ、高速でかつ高コントラストな反射型液晶表示を実現することができた。

[0106]

(第3実施形態)

図2の反射型液晶装置において、画素電極206の電極幅をW1、画素電極206の間隔をL1と定義する。ここで、画素電極206の電極幅W1に対する画素電極206の間隔L1の割合(L1/W1)と反射型液晶装置の反射率の関係を調べた。表1の上段は、画素電極206を反射電極とした場合であり、下段は共通電極207を反射電極とした場合である。

[0107]

【表1】

L1/W1	0.001	0.005	0.051	0.104	0.201	0.505	1.102
液晶装置の反射率(%)	49.9	73.5	73.4	70.5	59.8	55.8	45.8
L1/W1	3.998	10.005	15.102	20.192	40.002	62.511	
液晶装置の反射率(%)	59.9	77.3	85.6	73.5	62.3	55.1	

表1の上段によると、L1/W1が0.005以上0.2未満のとき、60%

以上の反射率の液晶装置を実現することができる。画素電極206の電極間隔L1を画素電極206の線幅W1よりも十分に狭く形成しているので、上基板201側から入射した光のほとんどを画素電極206で反射させることができ、TFT素子部210に入射光が回り込む現象を抑えることができた。画素電極206の電極間隔L1を画素電極206の線幅W1よりも狭くしすぎると、画素電極206の電極間隔L1を画素電極206の線幅W1よりも狭くしすぎると、画素電極206と共通電極207の間で横電界を発生しにくくなってしまうので、L1/W1が0.005未満では反射型液晶装置の反射率が低下することがわかった。また、L1/W1をある程度大きくすると、隣の画素の電位によって画素電極206と共通電極207間に生じる横電界が乱されるので、0.2以上では反射型液晶装置の反射率が低下することがわかった。

#### [0108]

画素電極206の電極間隔L1は、0.1μm以上1μm未満が望ましい。画素電極206の電極間隔L1を狭く形成しているので、上基板201側から入射した光のほとんどを画素電極206で反射させることができ、TFT素子部210に入射光が回り込む現象を可能な限り抑えることができた。また、画素電極206の電極間隔L1を狭くしすぎると、画素電極206と共通電極207との間で横電界を発生しにくくなってしまうので、0.1μm以上1μm未満の範囲が好ましい。

#### [0109]

表1の下段によると、L1/W1が4より大きく40以下のとき、60%以上の反射率の液晶装置を実現することができる。画素電極206の電極間隔L1を画素電極206の線幅W1よりも十分に広く形成しているので、上基板201側から入射した光のほとんどを共通電極207で反射させることができ、TFT素子部210に入射光が回り込む現象を抑えることができた。画素電極206の電極間隔L1を画素電極206の線幅W1の4倍よりも狭くすると、画素電極206のエッジ部分で生じる不均一電界の影響が大きくなり液晶配向を乱すので、L1/W1が4未満では反射型液晶装置の反射率が低下することがわかった。また、L1/W1をある程度大きくすると、隣の画素の電位によって画素電極206と共通電極207間に生じる横電界が乱されるので、40以上では反射型液晶装と共通電極207間に生じる横電界が乱されるので、40以上では反射型液晶装

置の反射率が低下することがわかった。

[0110]

図2の反射型液晶装置において、画素電極206の線幅W1を1μm一定とし、画素電極206の電極間隔L1を変化させて、反射型液晶装置の反射率を調べた。このとき、画素電極206は透明電極であり、共通電極207は反射電極である。

[0111]

【表2】

L1(µm)	5.1	7.9	10.2	14.9	25.1	30.8	42.5
液晶装置の反射率(%)	58.6	59.8	75.1	71.3	64.3	57.9	49.3

W1=1μm—定

表 2 によると、8  $\mu$  mより大きく2 5  $\mu$  m以下のL1であれば、6 0 %以上の反射率を実現する反射型液晶装置をつくることができた。L1が8  $\mu$  m以下では画素電極206のエッジ部分で生じる不均一電界の影響が大きくなり液晶配向を乱すので、反射型液晶装置の反射率が低下することがわかった。逆に、L1が25  $\mu$  mより大きくなると、隣の画素の電位によって画素電極206と共通電極207間に生じる横電界が乱されるので、反射型液晶装置の反射率が低下することがわかった。

# [0112]

また、画素と画素の間隔を画素電極の電極間隔 L 1 より小さくした方が好ましい。このようにすることで、隣接する画素電位によって画素電極と共通電極間に 生じる横電界が乱れにくくなる。

#### [0113]

# (第4 実施形態)

図3は本発明に係る液晶装置の第4実施形態の構造を示す概略図である。図3 (a)は1画素の正面図、(b)は断面図である。2枚の基板301、302の 間に液晶層303を挟持した構造をとっている。上側基板301は内面には配向 膜304が形成されている。下側基板302は、内側に走査信号線、画像信号線 、TFT素子312が形成され、さらにその上に第1絶縁膜309、共通電極3 07、第2絶縁膜308、画素電極306及び配向膜305が順次形成されてい る。共通電極307には開口部(コンタクトホール)310が3つ設けてあり、 TFT素子312と画素電極306がそれぞれの開口部310でコンタクトされ ている。画素電極306は幅W1の長方形の反射電極であり、共通電極307は 概ね画素電極306と画素電極306の間の部分、つまり画素電極間隔L1部の 下層に形成されている反射電極である。画素電極306と共通電極307は上側 基板301側から入射した光311を反射する機能を有している。液晶303は 画素電極306と共通電極307の電位差で生じる電界で外部駆動回路によって 制御されている。この反射型液晶装置は、従来表示欠陥の原因とされた横電界を 積極的に発生させ、液晶を制御しているので、従来の上下基板間で縦電界を印加 した場合のような横電界に起因するディスクネーションなどの表示欠陥がない。

このため、明るく髙コントラストな反射型液晶表示を実現することができた。

[0114]

本実施形態では、画素電極306をTFT素子312の遮光膜を兼ねるように 形成した。これによって、光リークによるTFT素子312の誤動作をなくすこ とができた。

[0115]

また、本実施形態では、上基板301液晶層303とは異なる面に接地電位のITO透明電極313を設けた。これによって、静電気の影響がない液晶装置を 実現した。

[0116]

(第5実施形態)

第1から第4実施形態と同様な構成の液晶装置において、画素の形状を図4(a)のように各角が直角でない平行四辺形とした。共通電極402上に絶縁膜を介して画素電極401が形成され、画素電極401はコンタクト部403で下層のTFT素子と接続されている。図4(a)中の点線で区切られた1つの領域409が1画素をあらわしている(この1画素のピッチをPとする)。線状である画素電極401の長手方向404は、図4(b)に示した液晶パネル405の短軸方向407、長軸方向406とは平行でも、直交でもない。このようにすることで、液晶を液晶パネル405の短軸方向407または長軸方向406に初期配向(電界が印加されていない時の配向)させることができる。画素電極401と共通電極402の間で発生する横電界の方向に対して液晶を傾けておくには、画素電極401の長手方向404と平行または直角に液晶を初期配向させず、長手方向404に対して所定の角度を持たせて初期配向を行なわなければならない。

[0117]

このようにするのは、液晶を横電界に対して均一に制御するためである。この 反射型液晶装置には液晶パネル405の短軸方向407または長軸方向406に 透過軸を持つ偏光を入射させることができる。例えば、投射型表示装置に用いら れる偏光ビームスプリッタ(PBS)はその構造上、出力される偏光の偏光方向 は限定され、通常、液晶パネル405の短軸方向407または長軸方向406で

あるので、本発明の液晶装置は非常に都合が良いことになる。なお、図4 (b) の記号408は、液晶パネルに信号を入力するコネクタテープをあらわしている

#### [0118]

また、線状の画素電極の長手方向と液晶パネルの長軸方向なす角度を $\beta$ とすると、3度 $\leq$  $\beta$  $\leq$ 87度であることが好ましい。これは、前述したように液晶を液晶パネル405の短軸方向407または長軸方向406に初期配向させることができるためである。なお、5度 $\leq$  $\beta$  $\leq$ 25度または65度 $\leq$  $\beta$  $\leq$ 85度がより好ましい範囲である。この範囲にすることで、より低い電圧で液晶を制御することが可能となる。

[0119]

(第6実施形態)

第1から第4実施形態と同様な構成の液晶装置において、画素の形状を図5のように各角が直角でない平行四辺形とし、さらにその下隣りの画素は画素電極501の長手方向が上隣りの画素電極501の長手方向と平行でないように形成した。共通電極502上に絶縁膜を介して画素電極501が形成され、画素電極501はコンタクト部503で下層のTFT素子と接続されている。図5中の点線で区切られた1つの領域506が1画素をあらわしている。図5中の画素電極501の長手方向504、505は平行でないので、2つの画素間で電界印加時の配向状態が異なり、視角変化の少ない液晶装置を実現することができた。例えば、液晶装置の全画面で白表示をした時、液晶はどの部分でも横電界によってほぼ同じ配向をしている。この概ね均一な液晶配向状態を偏光板を通して観察すると、従来の液晶装置と同様に視角特性が存在する。そこで、本発明のように隣り合う画素間でその電極の長手方向を非平行にすると、各画素間で液晶の配向状態(配向方向)が異なるので、視角変化の少ない液晶装置を実現することができる。

[0120]

また、図6に示すような1画素内の画素電極601の形状が「く」の字のよう に形成しても、液晶による視角変化の少ない液晶装置を実現することができた。

[0121]

共通電極602上に絶縁膜を介して「く」の字形状の画素電極601が形成され、画素電極601はコンタクト部603で下層のTFT素子と接続されている

#### [0122]

図6中の点線で区切られた1つの領域604が1画素をあらわしている。1画素内の画素電極601形状を「く」の字にすることで、横電界の方向が1画素内で2方向存在し、これによって液晶の配向状態を1画素内で2つつくることができ、視角変化の少ない液晶装置を実現することができる。

#### [0123]

# (第7実施形態)

図2に示す反射型液晶装置において、第1絶縁膜209の厚さD1は0.01  $\mu$  m  $\leq$  D1  $\leq$  5  $\mu$  m が好ましい。この範囲にD1を選択することによって、走査信号線、画像信号線、TFT素子210と共通電極207がショートすることを防止することができる。また、走査信号線、画像信号線、TFT素子210によって生じる段差を平坦化することができる。第1絶縁膜209の厚さD1が0.01  $\mu$  m 以上あれば、走査信号線、画像信号線、TFT素子210の電位が共通電極207に与える影響を概ね無視できる。D1が5  $\mu$  m を超えると、逆に厚くなりすぎ平坦性を確保することが難しくなる。なお、 $1\mu$  m  $\leq$  D1  $\leq$  3  $\mu$  m がより好ましい範囲である。

# [0124]

次に、図2に示す反射型液晶装置において、第2絶縁膜208の厚さD2を変 化させて、液晶装置の反射率を調べた。その結果を表3にまとめた。

#### [0125]

【表3】

いませていたいとは	2000	2.5	201.0	± [5:	4.000	4.303	167.11
液晶装置の反射率(%)	58.4	61.3	82.4	82.1	80.1	64.5	53.3

第2絶縁膜208の厚さD2が0.01 $\mu$ m $\leq$ D2 $\leq$ 5 $\mu$ mであれば、反射率60%以上を確保することができる。また、この範囲であれば、画素電極206と共通電極207がショートすることを防止することができる。また、画素電極206と共通電極207間で生じる横電界を効率よく、液晶層203に印加することができる。さらに、0.1 $\mu$ m $\leq$ D2 $\leq$ 2 $\mu$ mの範囲であれば、反射率80%以上の反射型液晶装置を実現することができる。

## [0126]

また、隣接する画素と画素の間隔は第2絶縁膜208の厚さD2の3倍以下が好ましい。より好ましくは、2倍以下とするのがよい。このようにすることによって、隣接する画素電極電位の影響が少ない反射型液晶装置を実現することができる。

[0127]

(第8実施形態)

図1の反射型液晶装置における液晶層103の厚さ dと液晶の屈折率異方性 $\Delta$ nの積 $\Delta$ n×dと液晶装置の反射率の関係について調べた。 $\Delta$ n×dは、D05からD0.41まで変化させた。この結果を表Aにまとめる。

[0128]

【表4】

Δn×d	0.05	0.10	0.13	0.15	0.18	0.20	0.25	0.41
(70) 科本山 ) 網块四共	007	7 00						
本間表 巨り 及外 中(物)	40.3	02.1	75.8	82.3	73.1	59.8	55.3	54.1

表4から明らかなように、液晶層103の厚さdと液晶の屈折率異方性 $\Delta$ nの積 $\Delta$ n×dが、0.1以上0.2未満の時、反射率が60%以上の反射型液晶装置が実現できた。

[0129]

(第9実施形態)

図1の反射型液晶装置において、液晶層103における液晶分子が基板面となす角度(プレティルト角)を $\theta$  p とすると、10 度  $< \theta$  p  $\leq$  90度であることが望ましい。プレティルト角 $\theta$  p をこの範囲にすれば、第1電極106と第2電極107の間で生じる電界のうち、上基板101、下基板102の法線方向に生じる不要な縦電界成分による表示欠陥をなくすことができる。これは、縦電界が生じてもあらかじめ一方向にプレティルト角 $\theta$  p 分だけ傾いているので、配向が乱れることがないためである。

[0130]

図7は図1の画素構成を持つ液晶パネルの概略図である。図7中の矢印701は上基板の液晶の配向方向であり、矢印702は下基板の液晶の配向方向である。上下基板の配向方向のなす角度を $\alpha$ と定義する。 $\alpha$ は0度以上180度未満が好ましい範囲である。このように $\alpha$ を設定すれば、液晶層内の液晶を上基板、下基板間でツイスト(ねじれ)配向させることができる。これによって、第1電極と第2電極間に生じる横電界で効率的に液晶を制御することができる。また、概ね $\alpha$ =0度とすることで、液晶層中央部に位置する液晶分子の基板面に対する傾き角が概ね0度であるスプレイ配向を実現することができる。

[0131]

(第10実施形態)

従来のTN(ツイストネマティック)型液晶装置において、画素ピッチPと横電界によるディスクリネーション表示欠陥の面積及びこの表示欠陥部を除いた画素面積に占める有効開口率を調べた。結果は表5にまとめた。

[0132]

【表5】

<b>画素ピッチP(μm)</b>	100	90	80	70	09	20	9	30	20	10
<b>画素面積(μm * μm)</b>	10000	8100	6400	4900	3600	2500		900	400	100
ディスクリネーションの面積	424.3	381.8	339.4	297.0	254.6	212.1	169.7	127.3	84.9	42.4
有効開口率(%)	95.8	95.3	94.7	93.9	92.9	91.5		85.9	78.8	57.6

表5に示す結果から、ディスクリネーションラインが生成した場合に表示領域においてディスクリネーションラインから表示が影響を受けない有効面積の割合として示される有効開口率は、画素ピッチが30μm以下となると85%を割るようになるので、画素ピッチ30μm以下の範囲の中でもより小さな画素ピッチの場合に有効であると思われる。具体的に、画素ピッチが20μmでは有効開口率80%以下、画素ピッチ10μm以下では有効開口率60%以下となってしまう。このように、30μm以下の画素ピッチを有する液晶装置には、本発明のような横電界の液晶モードを用いるのが良いことがわかった。本発明の液晶装置は、画素ピッチアが30μm以下になっても、有効開口率が低下することがないので、明るい反射型表示が実現できる。

[0133]

## (第11実施形態)

図2の反射型液晶装置において、画素電極206の間隔をL1、第2絶縁膜の厚さをD2と定義する。ここで、画素電極206間隔L1に対する第2絶縁膜の厚さD2の割合(L1/D2)と反射型液晶装置の反射率及びコントラスト比の関係を調べた。画素電極206の線幅W1は1μm一定、画素電極206の間隔L1は4μm一定として、実験を行った。反射率は画素電極206と共通電極207間に5Vを印加した時の明るさであり、コントラスト比は電圧無印加時と5V印加時の明るさ(反射率)の比である。

[0134]

【表6】

					The second secon	
L1/D2	1.1	3.9	5.0	15.3	30.1	40.5
反射率(%)	40.9	69.1	80.5	85.1	80.0	67.6
コントラスト比	202	346	403	426	400	338
	W1=1 µ	/m-定				
	$L1=4 \mu m^{-}$	m 一版				

表6によると、L1/D2が5以上30以下のとき、80%以上の反射率の液

晶装置を実現することができる。また、 $400以上のコントラスト比を得ることができる。以上から、<math>5 \le L1/D2 \le 30$ とすることによって、明るくコントラストの高い反射表示を実現できる。

[0135]

## (第12実施形態)

図8に本実施形態の液晶装置を用いた応用例としての投射型表示装置(液晶プロジェクタ)の構成について説明する。図8は光学要素850の中心を通るXY 平面における液晶プロジェクタの断面図である。

#### [0136]

本実施形態の液晶プロジェクタは、システム光軸しに沿って配置した光源部8 10、インテグレータレンズ820、偏光変換素子830から概略構成される偏 光照明装置800、この偏光照明装置800から出射されたS偏光光束をS偏光 光束反射面841により反射させる偏光ビームスプリッタ840、偏光ビームス プリッタ840のS偏光光束反射面841から反射された光のうち、青色光(B ) の成分を分離するダイクロックミラー842、分離された青色光(B)を変調 する反射型液晶ライトバルブ845B、青色光が分離された後の光束のうち、赤 色光(R)の成分を反射させて分離するダイクロックミラー843、分離された 赤色光(R)を変調する反射型液晶ライトバルブ845R、ダイクロックミラー 843を通過する残りの光の緑色光(G)を変調する反射型液晶ライトバルブ8 45G、3つの反射型液晶ライトバルブ845R、845G、845Bにて変調 された光をダイクロックミラー843、842、偏光ビームスプリッタ840に て合成し、この合成光をスクリーン860に投写する投写レンズからなる投写光 学系850から構成されている。上記3つの反射型液晶ライトバルブ845R、 845G、845Bには、それぞれ前述の実施形態で説明した液晶表示装置(液 晶パネル)が用いられている。

#### [0137]

光源部810から出射されたランダムな偏光光東は、インテグレータレンズ820により複数の中間光束に分割された後、第2のインテグレータレンズを光入射側に有する偏光変換素子820により偏光光束がほぼ揃った一種類の偏光光束

(S偏光光束)に変換されてから偏光ビームスプリッタ840に至るようになっている。偏光変換素子830から出射されたS偏光光束は、偏光ビームスプリッタ840のS偏光光束反射面841によって反射され、反射された光束のうち、青色光(B)の光束がダイクロックミラー842の青色光反射層にて反射され、反射型液晶ライトバルブ845Bによって変調される。また、ダイクロックミラー842の青色光反射層を透過した光束のうち、赤色光(R)の光束はダイクロックミラー843の赤色光反射層にて反射され、反射型液晶ライトバルブ845Rによって変調される。一方、ダイクロックミラー843の赤色光反射層を透過した緑色光(G)の光束は反射型液晶ライトバルブ845Gにより変調される。

[0138]

以上のようにして反射型液晶ライトバルブ845R、845G、845Bによって色光の変調がなされる。

[0139]

液晶パネルの画素から反射された色光のうち、S偏光成分はS偏光を反射する 偏光ビームスプリッタ840を通過せず、P偏光成分は通過する。この偏光ビー ムスプリッタ840を透過した光により画像が形成される。

[0140]

反射型液晶パネルは、ガラス基板にTFTアレイを形成したアクティブマトリクス型液晶パネルに比べ、半導体技術を利用して画素を形成するので、画素数をより多く形成でき、パネルサイズも小さくできるので、高精細な画像を投射できるとともに、プロジェクタ自体の小型化に寄与する。また、本発明の反射型液晶パネルは解像度を増やしても横電界による表示欠陥が生じにくく反射率が高いので、明るい投射表示を得ることができる。

[0141]

(第13実施形態)

図9は本発明に係る液晶装置の第12実施形態の構造を示す概略断面図である。2枚の基板901、902の間に液晶層903を挟持した構造をとっている。

[0142]

上側基板901は内面にはカラーフィルタ907、配向膜908が順次形成さ

れている。上側基板901の外側の面には、2枚の位相差板906、905と偏 光板904が順次形成されている。下側基板902は、内側に第2電極912、 SiO×からなる絶縁膜910、第1電極911及び配向膜909が形成されて いる。第1電極911は線状の透明電極であり、第2電極912は矩形状の反射 電極である。第2電極912は上側基板901側から入射した光を反射する機能 を有している。液晶903は第1電極911と第2電極912の電位差で生じる 電界で外部駆動回路によって制御されている。この反射型液晶装置は、従来表示 欠陥の原因とされた横電界を積極的に発生させ、液晶を制御しているので、従来 の上下基板間で縦電界を印加した場合のような横電界に起因するディスクネーションなどの表示欠陥がない。このため、明るく高コントラストな反射型カラー液 晶表示を実現することができた。

[0143]

次に、前記の反射型カラー液晶表示装置を備えた電子機器の具体例について説明する。

[0144]

図10(a)は、携帯電話の一例を示した斜視図である。

[0145]

図10(b)は、腕時計型電子機器の一例を示した斜視図である。

[0146]

図10(c)は、ワープロ、パソコンなどの携帯型情報処理装置の一例を示した斜視図である。

[0147]

図10(a)~(c)に示す各々の電子機器は、前記の反射型カラー液晶表示装置を備えたものであり、先に説明した実施形態のいずれかの液晶表示装置の特徴を有するので、いずれの液晶表示装置を用いても高コントラスト比で高精細な表示を得ることができる。

[0148]

【発明の効果】

画素と画素の間隔が狭くなる高精細な液晶表示装置に対してディスクリネーシ

ョンに起因する表示欠陥を生じないようにし、高コントラストでかつ明るい表示 を可能とした反射型液晶装置及び投射型表示装置と電子機器を実現することがで きる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明に係る液晶装置の第1実施形態の構造を示す概略図である。

【図2】

本発明に係る液晶装置の第2実施形態の構造を示す概略図である。

【図3】

本発明に係る液晶装置の第4実施形態の構造を示す概略図である。

【図4】

本発明に係る画素の形状と液晶パネルを表す図である。

【図5】

本発明に係る画素の形状を表す図である。

【図6】

本発明に係る画素の形状を表す図である。

【図7】

液晶の配向方向を示した液晶パネルの概略図である。

【図8】

本発明に係る液晶装置を用いた応用例としての投射型表示装置(液晶プロジェクタ)の構成を表す図である。

【図9】

本発明に係る液晶装置の第13実施形態の構造を示す概略断面図である。

【図10】

本発明に係る液晶装置を搭載した電子機器の概略図である。

【符号の説明】

101、201、301、901 上基板

102、202、302、902 下基板

103、203、303、903 液晶層

- 104、105、204、205、304、305、908、909 配向膜
- 106、206、306、401、501、601、911 第1電極(画素電

# 極)

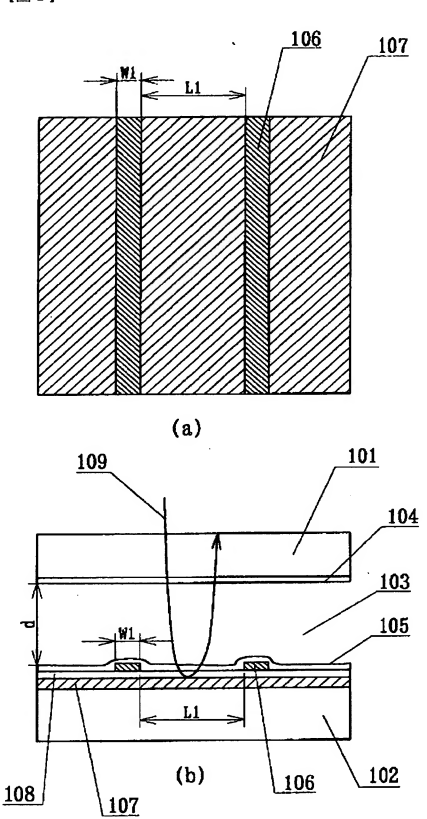
107、207、307、402、502、602、912 第2電極(共通電

# 極)

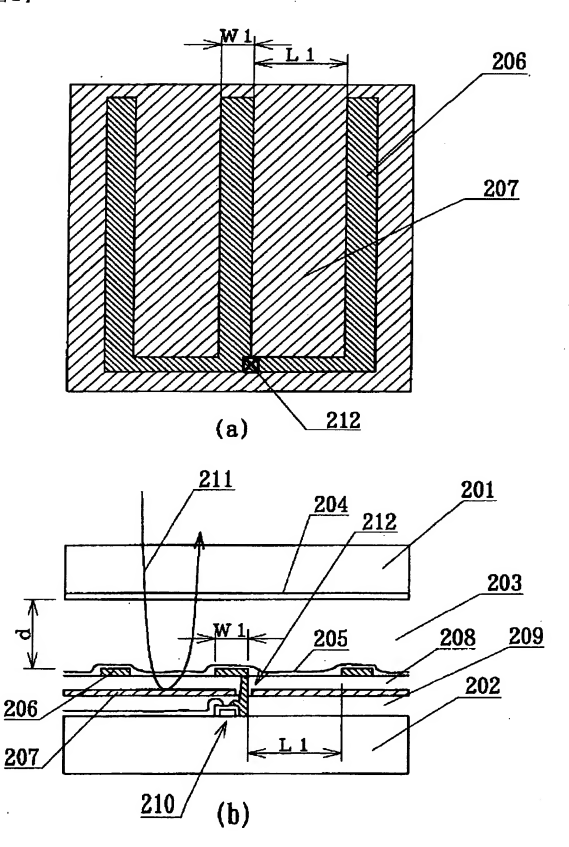
- 108、910 絶縁膜
- 109、211 入射光
- 208、308 第2絶縁膜
- 209、309 第1絶縁膜
- 210、312 TFT素子部
- 212、310、403、503、603 開口部(コンタクトホール部)
- 313 透明電極
- 404、504、505 線状画素電極の長手方向
- 405 液晶パネル
- 406 液晶パネルの長軸方向
- 407 液晶パネルの短軸方向
- 408 コネクタテープ
- 409、506、604 1画素
- 701 上基板の液晶の配向方向
- 702 下基板の液晶の配向方向
- 913 液晶分子
- 904 偏光板
- 905、906 位相差板
- 907 カラーフィルタ

【書類名】 図面

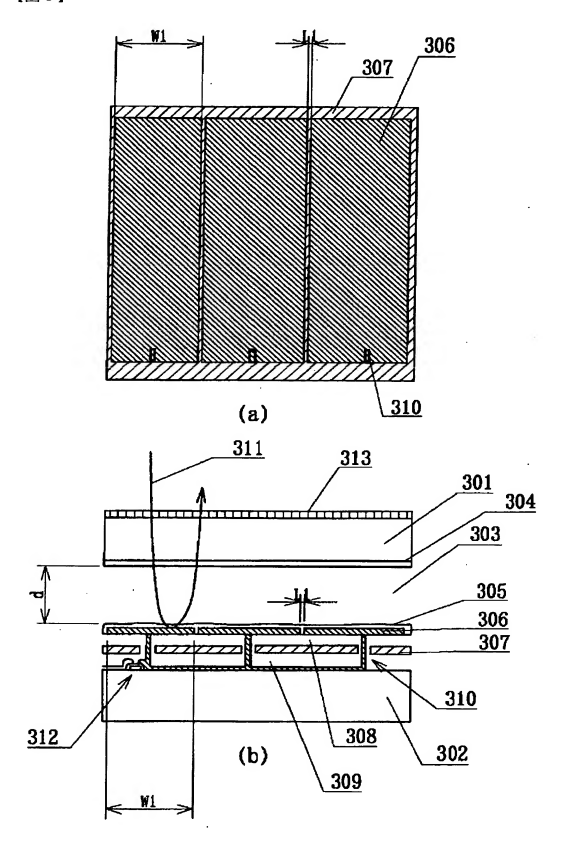
【図1】



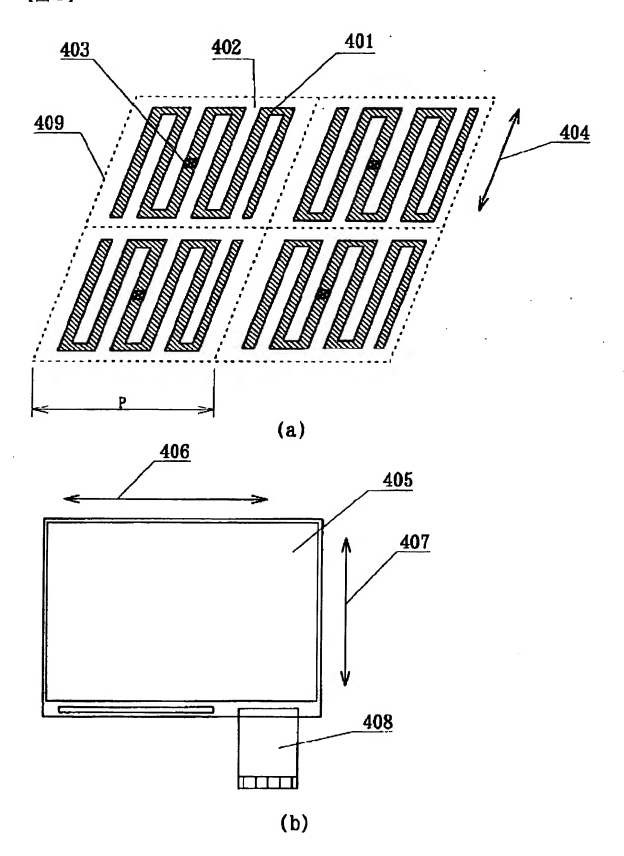
【図2】



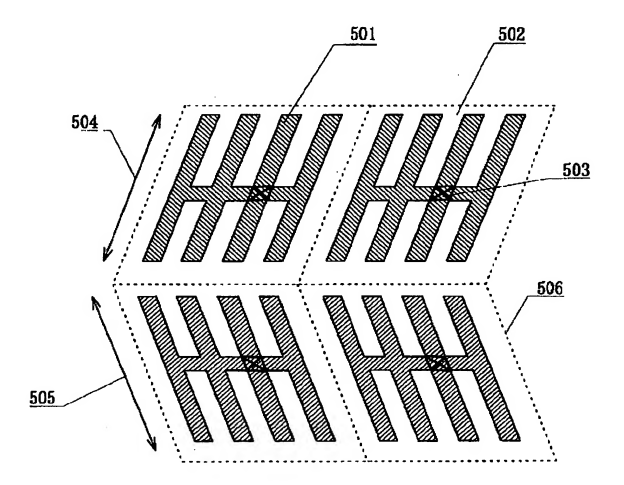
【図3】



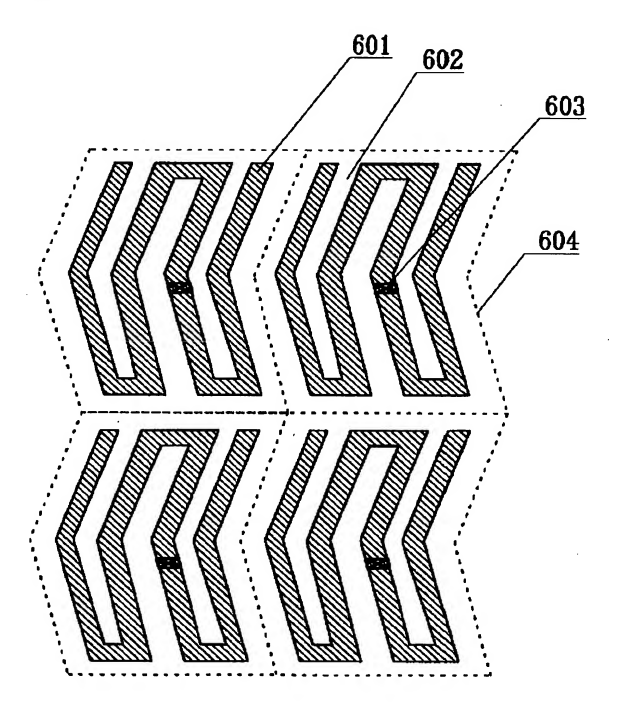
【図4】



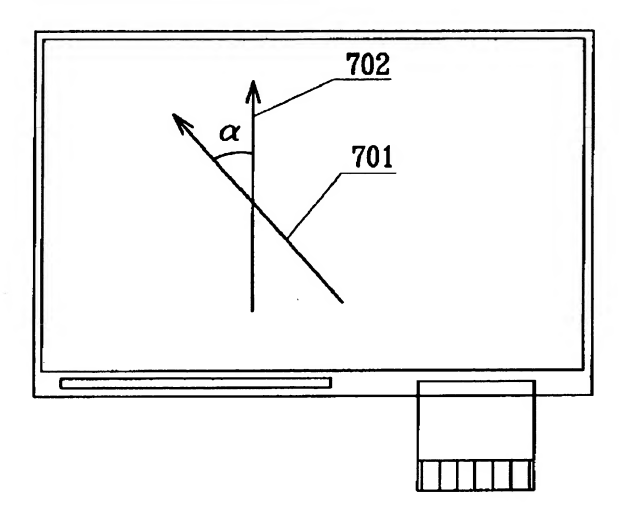
【図5】



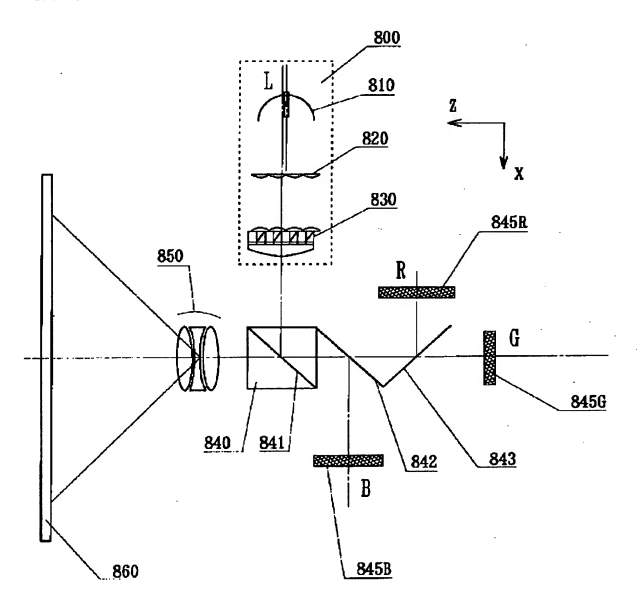
【図6】



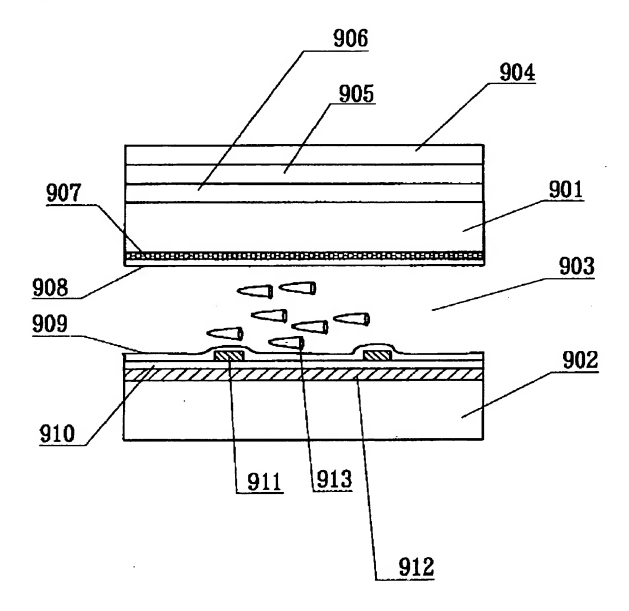
【図7】



【図8】

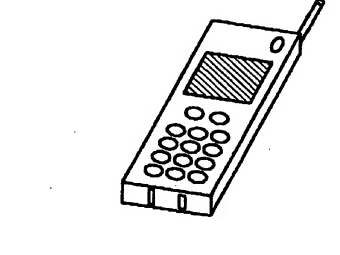


[図9]

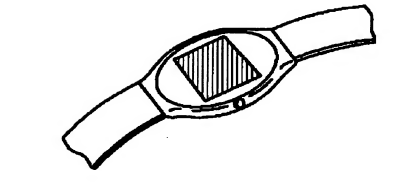


【図10】

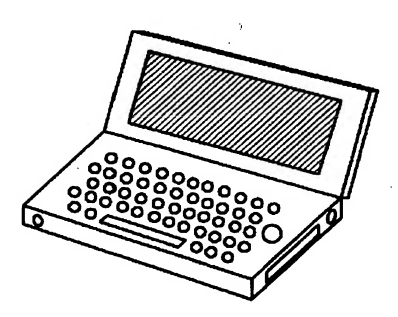
(a)



(b)



(c)



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 画素と画素の間隔が狭くなる高精細な液晶表示装置に対してディスクリネーションに起因する表示欠陥を生じないようにし、高コントラストでかつ明るい表示を可能とした反射型液晶装置及び投射型表示装置と電子機器の提供を目的とする。

【解決手段】 第1基板と第2基板に挟持された液晶層と、前記第2基板の前記 液晶層側の面に形成された第1電極、第2電極を備え、前記第1電極と前記第2電極は前記液晶層に対し実質的に基板面と平行な電界が印加できるように構成された液晶装置において、前記第1電極は前記第2電極上に第2絶縁膜を介して所定の線幅を有する線状形状で形成され、前記第2電極は矩形形状で形成され、前記第1電極、前記第2電極のうち少なくとも1つは前記第1基板側から入射した光を反射させる反射電極であることを特徴とする。

【選択図】 図1

# 認定・付加情報

特許出願の番号

特願2001-062520

受付番号

50100316375

書類名

特許願

担当官

第二担当上席

0091

作成日

平成13年 3月 9日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】

000002369

【住所又は居所】

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

【氏名又は名称】

セイコーエプソン株式会社

【代理人】

申請人

【識別番号】

100093388

【住所又は居所】

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプ

ソン株式会社 知的財産部室 内

【氏名又は名称】

鈴木 喜三郎

【選任した代理人】

【識別番号】

100095728

【住所又は居所】

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプ

ソン株式会社 知的財産部室 内

【氏名又は名称】

上柳 雅誉

【選任した代理人】

【識別番号】

100107261

【住所又は居所】

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプ

ソン株式会社 知的財産部室 内

【氏名又は名称】

須澤 修

# 出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000002369]

1. 変更年月日 1990年 8月20日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

氏 名 セイコーエプソン株式会社